

Zeitschrift für Desinfektions- und Gesundheitswesen

Wissenschaftliches Organ für die bakteriologische und zoologische Desinfektion und für die hygienischen Grenzgebiete, besonders in kommunalhygienischer Hinsicht

Unter ständiger Mitarbeit von

Dr. Dr. Arndt, Custos am Zool. Museum der Universität Berlin; Prof. Dr. Hans Beger, Abt.-Leit. a. d. Pr. Landesanstalt für Wasser-, Boden- und Lufthygiene, Bln-Dahlem; Geh. Rat Prof. Dr. Beninde, Präs. d. Pr. Landesanstalt usw., Bln-Dahlem; Med.-Rat Prof. Dr. Besserer, Dir. d. Med. Untersuchungsamtes, Münster i. W.; Prof. Dr. Bürger, Dir. a. d. Pr. Landesanst. usw., Bln-Dahlem; Prof. Dr. Bürgers, Dir. d. Hyg. Univ.-Inst., Königsberg; Dr. Dittborn, Abt.-Leit. a. Haupt-Ges.-Amt, Berlin; Prof. Dr. Dr. E. G. Dresel, Dir. d. Hyg. Univ.-Inst. Greifswald; Stadt-Med.-Rat Prof. Dr. v. Drigalski, Berlin; Prof. Dr. Enderlein, Zool. Mus., Berlin; Med.-Rat Dr. Engelsmann, Kiel; Prof. Dr. Fetscher, Hyg. Inst. d. T. Hochsch., Dresden; Stadt-Med.-Rat Dr. Fischer-Defoy, Frankfurt a. M.; Prof. Dr. Freund, Prag; Justizrat Dr. Friedrichs, Ilmenau; Geh. Rat Dr. Gaertner, Jena; Prof. Dr. v. Gonzenbach, Dir. d. Hyg. Inst. d. Techn. Hochsch., Zürich; Prof. Dr. Gotschlich, Dir. des Hyg. Univ.-Inst., Gießen; Prof. Dr. Grasberger, Dir. d. Hyg. Univ.-Inst., Wien; Prof. Dr. Heymons, Dir. d. Zool. Inst. d. Landw. Hochsch., Berlin; Prof. Dr. Heymann, Hyg. Univ.-Inst., Berlin; Prof. Dr. Hilgermann, Dir. d. Pr. Hyg. Inst., Landsberg a. W.; Med.-Rat Dr. Hillenberg, Halle a. S.; Prof. Dr. Japha, städt. Ges.-Amt, Halle a. S.; Dr. Kemper, Pr. Landesanst. usw., Bln-Dahlem; Med.-Rat Prof. Dr. Kirstein, Dir. d. Med. Unters.-Amt Hannover; Geh. Rat Kibkalt, Dir. d. Hyg. Univ.-Inst. München; Med.-R. Dr. Klein, Dir. d. Med. Unters.-Amt, Düsseldorf; Prof.

Dr. Kuhn, Dir. d. Hyg. Univ.-Instituts, Gießen; Med.-Rat Dr. Lemke, Breslau; Prof. Dr. A. Meyer, Dir. d. Hyg. Inst., Bremen; Prof. Dr. Mießner, Dir. d. Hyg. Inst. d. Tier. Hochsch., Hannover; Prof. Dr. R. Müller, Dir. d. Hyg. Univ.-Inst., Köln; Geh. Rat Dr. Neißer, Dir. d. Hyg. Univ.-Inst., Frankfurt a. M.; Dr. Neumark, Abt.-Leiter a. Haupt-Ges.-Amt, Berlin; Prof. Dr. Okunewski, Inst. d. prophylakt. Wissenschaft, Leningrad; Dr. Peus, Pr. Landesanst. usw., Bln-Dahlem; Dr. v. Pezold, Dozent a. d. Techn. Hochsch., Karlsruhe; Prof. Dr. Praußnitz, Dir. d. Hyg. Univ.-Inst., Graz; Prof. Dr. Reh, Zool. Mus., Hamburg; Geh. Rat Reichenbach, Dir. d. Hyg. Univ.-Inst. Göttingen; Dr. Rosenhaupt, Stadt-Med.-Dir., Mainz; Dr. Schoppen, Dir. d. Statist. Amtes, Düsseldorf; Dr. v. Schuckmann, Reg.-Rat i. Reichsges.-Amt, Berlin; Ob.-Reg.-Rat Dr. Schwartz, Dir. a. d. Biol. Reichsanstalt, Bln-Dahlem; Prof. Dr. Schwarz, Abt.-Leiter a. Hyg. Staatsinstitut, Hamburg; Prof. Dr. Steinmann, Mus. f. Naturkunde, Aarau; Geh. Rat Dr. Solbrig, Bln-Lichterfelde; Geh. Rat Dr. Spitta, Ob.-Reg.-Rat im Reichsges.-Amt, Berlin; Prof. Dr. Süpfle, Dir. d. Hyg. Inst. d. T. Hochschule, Dresden; Geh. Rat Dr. Steudel, Bln-Dahlem; Oberst Dr. Thomann, Der Eidgen. Armee-Apoth., Bern; Prof. Dr., Dr. e. h. Thumm, Dir. a. d. Pr. Landesanst. usw., Bln-Dahlem; Geh. Rat Dr. Uhlenhuth, Dir. d. Hyg. Univ.-Inst., Freiburg i. Br.; Prof. Dr. v. Vagedes, Pr. Landesanst. usw., Bln-Dahlem; Dr. Zacher, Reg.-Rat, Biol. Reichs.-A., Dahlem

In Verbindung mit

Ob.-Reg.- und Med.-Rat Dr. Bundt,
Vorsitzender des Deutschen und Preussischen
Medizinal-Beamten-Vereins, Stettin

Prof. Dr. med. et phil. Martini,
Abteilungsleiter am Institut für Schiffs-
und Tropenkrankheiten, Hamburg

Tierarzt Dr. Saling,
Wiss. Mitgl. d. Pr. Landesanstalt für Wasser-,
Boden- und Lufthygiene, Berlin-Dahlem

Ministerialrat Dr. Kaiser,
Referent für übertragbare Krankheiten im
Bundes-Ministerium f. soz. Verwaltung, Wien

Professor Dr. Seligmann,
Direktor der wissenschaftlichen Institute
des Hauptgesundheitsamtes, Berlin

Ausgabe A: ZDG
mit Beilage „Der
prakt. Desinfektor“

herausgegeben von Prof. Dr. J. Wilhelm,
Dir. a. d. Pr. Landesanstalt f. Wasser-, Boden- u. Lufthygiene, Berlin-Dahlem,
Hon.-Prof. a. d. Techn. Hochschule Berlin-Charlottenburg

Ausgabe B: ZDG
ohne Beilage „Der
prakt. Desinfektor“

Verlagsanstalt Erich Deleiter, Dresden-A. 16, Postscheckk. Dresden 936 - Jährl. Bezugspreis: Ausg. A 25 RM, Ausg. B 20 RM

Sachregister

1. Originalaufsätze, Sammelreferate und Übersichten.

Martini, E., Über die Ursachen mückenreicher Jahre	1— 4
Buchmann, W., Untersuchungen über die Ernährungsphysiologie der Dipterenlarven. 2. Teil. Die Histophysiologie der Resorption	5— 30
Prica, Milan, Desinfektionsprüfung einiger chlorhaltiger Präparate mit besonderer Berücksichtigung des Caporits	29— 46
Saling, Th., Ergebnisse der Prüfung des Rattentilgungsmittels „Universal“ der chemischen Produkten-Gesellschaft m. b. H. Phoenix in Hamburg	47— 50
Deckert, W., Ein Gerät für die quantitative Bestimmung geringster Blausäuremengen in Luft mit Hilfe der Benzidin-Kupferazetat-Reaktion	81— 86
Hilgermann, Der Neubau des Pr. Hygienischen Instituts in Landsberg (Warthe)	87—102
Deckert, W., Die gesetzlichen Grundlagen der Schädlingsbekämpfung mit Blausäure in den meisten Kulturstaaten	115—131
Arndt, W., Schwämme und Gesundheitswesen	145—194
Smorodinzeff, A. A., Zur Virulenzbestimmung der Mikroorganismen nach der Einwirkung einiger Desinfektionsmittel	201—220
Okunewsky, J. L., Die gewerblichen Bedingungen der Desinfektorenarbeit	219—234

Külz, Dresden als Ausstellungs- und Fremdenstadt	253—256
Süpfle, K., Gedanken und Wünsche zur Internationalen Hygiene-Ausstellung Dresden 1930	257—260
Fraenkel, M., Ziel und Wesen einer Hygiene-Ausstellung	259—264
Seiring, G., Lingner und sein Werk „Das Deutsche Hygiene-Museum“	267—274
Vogel, M., Das Deutsche Hygiene-Museum als Zentralinstitut für Volksgesundheitspflege	275—278
Weber, F. A., Das Sächsische Landesgesundheitsamt	279—286
Bürgers, Über die Notwendigkeit und Bedeutung epidemiologischer Forschung	285—292
Kaiser, M., Die Verhütung und Bekämpfung übertragbarer Krankheiten in Österreich	291—298
Schoppen, Von der Bedeutung, die die Statistik für das Gesundheitswesen hat	297—300
Vogel, M., Gegenwartsfragen der Volksernährung	301—304
Rosenhaupt, H., Die Entwicklung der Schulhygiene	305—310
Fischer-Defoy, Zeitfragen zur Hygiene der Kleidung	311—318
Jung, Vollkommene Zahnpflege	317—322
Galewsky, Die Pflege der Haut	321—326
Gerbis, Die Ziele der Gewerbehygiene	325—332

- Liesegang, Die Bekämpfung von Rauch, Staub und Abgasen als hygienische Aufgabe 331—338
- Sieveking, G., Die Abfallbeseitigung als hygienische Aufgabe 337—342
- Sannemann, Die gesundheitliche Überwachung der Häfen 341—346
- Thumm, Die Hygiene der Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung im Lichte der Internationalen Hygiene-Ausstellung Dresden 1911 345—352
- Hirsch, M., Die Bedeutung der Kurorte für die Volksgesundheit 353—360
- Böttger, Geschichtliche Entwicklung und Aufgaben der Deutschen Gesellschaft für Volksbäder 361—368
- Bürger, B., Zeitfragen zur Desinfektion des Trink-, Bade- und Abwassers 367—374
- Konrich, F., Entwicklung und Stand der Desinfektion und Sterilisation 375—394
- Schwarz, L., Die Entwicklung des Blausäureverfahrens in der Schädlingsbekämpfung 393—398
- Saling, Th., Die Rattenbekämpfung als internationale Aufgabe der Hygiene 399—404
- Kemper, H., Neue Gesichtspunkte zur Bekämpfungsbiologie der Bettwanze 405—410
- Peus, Fr., Zur Biologie der Hausmücke, *Culex pipiens* L., während der Wintermonate 409—414
- Buchmann, W., Versuche zur quantitativen Wertbestimmung von Pyrethrum-Insektenpulvern durch den physiologischen Tierversuch 413—418
- Greimer, Lingner als Sozialhygieniker 437—444
- Haendel, Das Reichsgesundheitsamt 444—450
- Wilhelmi, J., Die Preußische Landesanstalt für Wasser-, Boden- und Lufthygiene in Berlin-Dahlem 451—456
- Martini, E., Das Institut für Schiffs- und Tropenkrankheiten in Hamburg 457—462
- Süpfle, Die Staatliche Landesstelle für öffentliche Gesundheitspflege in Dresden 461—466
- Hilgermann, Die Preußischen Hygienischen Institute in Beuthen, Gelsenkirchen, Landsberg (Warthe) und Saarbrücken 465—468
- Kirstein, F., Die Deutschen Medizinaluntersuchungsanstalten 469—480
- Vagedes, K., v., Entwicklung und Aufgaben der städtischen Gesundheitsämter 479—488
- Weisbach, W., Die sozialhygienischen Ausbildungsstätten 489—492
- Solbrig, Die Desinfektorenschulen in Deutschland 491—496
- Adam, Der Reichsausschuß für hygienische Volksbelehrung 495—500
- Bornstein, K., Aus der Praxis eines Gesundheitslehrers 501—504
- Kramer, Das Problem des Kurpfuschertums 503—512
- Buchmann, W., Die Verwendung von Silicofluoriden als Ungeziefermittel und die dadurch hervorgerufenen Vergiftungen beim Menschen 511—516
- Schwarz, L., u. Deckert, W., Zur hygienischen Beurteilung von T-Gas (Aethylenoxyd) als Schädlingsbekämpfungsmittel 531—552
- Hanne, R., Bedienungsfehler bei Desinfektionsanlagen 551—558
- Blau, O., Für oder wider Metajodin 557—564
- Weinfurter, Fr., Das Desinfektionswesen in Niederösterreich 579—594
- Curtze, W., Die Wirkung des Desinfektionsmittels „Balmo“ gegenüber verschiedenen Bakterienarten und gegenüber dem Virus der Maul- und Klauenseuche 593—602
- Kemper, H., Über den Wert sinnesphysiologischer Untersuchungen für die Bekämpfung gesundheitsschädlicher Insekten 601—608
- Hanne, R., Konservierung und Frischhaltung durch Luftverdünnung 627—644
- Schmidt-Lamberg, H., Hygiene der Hotelküche 643—650
- Peus, Fr., Beiträge zur Faunistik und Oekologie der einheimischen Stechmücken. 2. Teil 667—674
- Hase, A., Über einen Durchgasungs-Großversuch mit Aethylenoxyd $\text{CH}_2\text{—O—CH}_2$ 675—698
- Wald, A., Ist der Vondransche Entwesungsapparat auch als allgemeiner Entseuchungsapparat verwendbar? 707—712
- Issatschenko, Versuch der Eulanisation von Gegenständen der Museumssammlungen 713—722
- Beusch, Blausäureentwesungen der städtischen Desinfektionsanstalt in Königsberg in Preußen 721—726
- Pannewitz, E., Über die Untersuchung der Insektenvertilgungsmittel „Fly Tox“ und „Nebeltod“ 725—730
- Schwarz, L. und W. Deckert, Über das Penetrationsvermögen der Blausäure bei praktischen Durchgasungen 749—758

2. Kleinere Mitteilungen und Berichte.

- Ein ungewöhnlicher Brutplatz der Stechmücke *Finlaya geniculata* Oliv. 51
- Zur Händedesinfektion 52
- Vermiltbter Mais als Todesursache bei Pferden 52
- Einzelheiten über den Bau des Deutschen Hygiene-Museums 101
- Eine Schweineborstenablage im freien Felde 103
- Winterbekämpfung der Stechmücken in Magdeburg 104
- Die Rattenbekämpfung in Magdeburg 105
- Der erste Internationale Kongreß für Gesundheitstechnik und Städtehygiene 105
- Beseitigung von Geruchsbelästigungen nach Wochenmärkten 105
- Eine neue Lupusheilstätte in der Mark 106
- Geh. Regierungsrat W. Oertel verstorben 106
- Lumpenkrankheit 233
- Rattenbekämpfung in Mailand 234
- Bekämpfung der Geschlechtskrankheiten in Baden 419
- Zur hygienischen Beurteilung von T-Gas (Aethylenoxyd) als Schädlingsbekämpfungsmittel 419
- Über die Verwendung von Aethylenoxyd zur Schädlingsbekämpfung 420
- Der biologische Bewuchs von Boden und Wandung an Schwimmbecken und seine Bekämpfung 420
- Jahreshauptversammlung 1930 der Deutschen Gesellschaft für Gewerbehygiene 515
- Ärztliche Jahrestagung 1930 der Deutschen Gesellschaft für Gewerbehygiene 516
- Öffentliche Kalkvorträge 517
- Diabeteserkennung aus dem Verhalten verschiedener Insektenarten 517
- Springbrunnen und Mückenplage 518
- Sammlung von Vergiftungsfällen 563
- Bemerkungen über Gebrechlichkeit 565

Amtliche Warnung vor dem Zeileis-Verfahren	565
Überprüfung volkstümlicher Fliegenbekämpfungsmittel	609
Statistik öffentlicher Versicherungsanstalten	611
Rundgang durch das Deutsche Hygiene-Museum	612
Beiträge zur Metzgerei- und Fleischhygiene in der Schweiz	649
Schwämme und Gesundheitswesen	651
Kurze Mitteilung über ein für Katzen praktisch unschädliches Rattengift	729
Bekämpfung der Infektionskrankheiten in Holland	729
Die Besuchszeiten im Deutschen Hygiene-Museum	757
Zur Wiederholung der Internationalen Hygiene-Ausstellung Dresden im Jahre 1931	767
Katzenräude beim Menschen	770
Krätzebehandlung	771
Späte Ehrung des Begründers der aseptischen und antiseptischen Wundbehandlung	772

3. Kongresse,

Lehrgänge, Studienreisen, Ausstellungen.

Der erste Internationale Kongreß für Gesundheitstechnik und Städtehygiene	105
Jahreshauptversammlung 1930 der Deutschen Gesellschaft für Gewerbehygiene	515
Ärztliche Jahrestagung 1930 der Deutschen Gesellschaft für Gewerbehygiene	516
Öffentliche Kalkvorträge	517
Rundgang durch das Deutsche Hygiene-Museum	612
Internationaler Kongreß für Gesundheitstechnik und Städtehygiene	768
Tagung der 8. Mitgliederversammlung der Deutschen Gesellschaft für angewandte Entomologie in Rostock	770

4. Gesetze und Verordnungen, Rechtsprechung.

Anweisung zur Bekämpfung der übertragbaren Ruhr (Dysenterie). Runderlaß des Preuß. Min. für Volkswohlfahrt vom 18. Januar 1929	61
Bekanntmachung des Preuß. Min. für Volkswohlfahrt vom 21. Februar 1929, betr. Desinfektorenschule in Beuthen	61
Ergänzung der Bestimmungen der Gewerbeordnung hinsichtlich der Erzeugung von Vakzinen, Seren und Bakterienpräparaten und der Schädlingsvertilgung mit giftigen Gasen (Österreich)	62
Blausäureverfahren. Erlaß des Ministers für Arbeit, Hygiene, Fürsorge und soziale Wohlfahrt, betr. Entrattung von Schiffen (Frankreich)	63
Wanzen in der verkauften oder verpachteten Fremdenpension	63
Gerichtsentscheidung betr. Blausäureverfahren	69
Gerichtsentscheidung betr. Einschleppung von Wanzen in Wohnungen als Kündigungsgrund	70
Die gesetzlichen Grundlagen der Schädlingsbekämpfung mit Blausäure in den meisten Kulturstaaten	115—131
Verhütung der sog. Wasserkrankheitsepidemien. Erlaß d. Preuß. Min. f. Volkswohlfahrt u. d. Preuß. Min. f. Land., Dom. u. Forsten vom 1. Mai 1929	132
Gerichtsentscheidung betr. Einschleppung von Wanzen in Wohnungen als Kündigungsgrund	131

Seuchenbekämpfung. Runderlaß des Min. f. Volkswohlfahrt u. Min. f. Landwirtsch., Dom. u. Forst. v. 29. 8. 1929, betr. Neufassung der Verhaltungsmaßregeln zur Verhütung von Gesundheitsschädigungen durch bakteriologische Mäuse- und Rattenvertilgungsmittel	243
Runderlaß d. Min. f. Volkswohlfahrt v. 19. 7. 1929, betr. Arbeitsvermittlung für Typhus-dauerausscheider	244
Runderlaß d. Min. f. Volkswohlfahrt v. 23. 9. 1929, betr. Vorkommen des Bazillus Bang beim Menschen	245
Runderlaß des Min. f. Volkswohlfahrt v. 4. 11. 1929, betr. Chloramin	246
Anweisung zur Bekämpfung der epidemischen Kinderlähmung	425
Bakteriologische Untersuchung von Blut usw. von Haustieren aus Anlaß von menschlichen Erkrankungen	426
Entscheidung des Seeamtes in Bremerhaven betr. einen bei Vergasung des Dampfers „York“ erfolgten Todesfall	427
Wer bezahlt die Kosten des Rattenkrieges?	427
Berichtigung betr. Erlaß Blausäure S. 63	527

5. Statistik des Desinfektions- und Gesundheitswesens.

Spalte: 53—59, 107—114, 195—200, 235—242, 421—426, 519—526, 569—576, 613—620, 653—658, 699—706, 731—740, 759—768.

6. Patentschau

zur bakteriol. und zoolog. Desinfektion.

Spalte: 71—74, 429—432, 529—530, 623—624, 741—744.
--

7. Normung der Apparaturen

zur bakteriol. und zoolog. Desinfektion.

Spalte: 71—72, 133—136, 241—244, 427—430, 527—530, 567—568, 619—624, 659—664, 743—746.
--

8. Referate und Zitate aus der Literatur.

Spalte: 73—80, 135—144, 245—248, 431—432, 529—530, 575—578, 623—626, 663—666, 705—706, 745—748, 772—778.
--

9. Autorenregister.

Adam	495	Külz	253
Arndt, W.	145	Liesegang, W.	331
Beusch	721	Lüttwitz, E. G. 71	429
Blau, O.	557		529 623 741
Bornstein, K.	501	Martini, E.	1 457
Böttger	361	Okunewsky, J. L. . . .	201
Buchmann, W. 5 413	511	Pannewitz, E.	725
Bürger, B.	367	Peus, Fr.	667 409
Bürgers	285	Prisca, M.	29
Curtze, W.	593	Rosenhaupt, H.	305
Deckert, W. 81 115	531	Saling, Th.	47 399
	749	Sannemann	341
Fischer-Defoy	311	Schmidt-Lamberg, H. 643	
Fraenkel, M.	259	Schoppen 53 107 195	235
Galewsky	321		297 421 519 569 613
Gerbis	325		653 699 731 759
Greimer	437	Schwarz	393 531 749
Haendel	444	Seiring, G.	267
Hanne, R.	551 627	Sieveling, G.	337
Hase, A.	675	Smorodinzeff, A. A. . .	201
Hilgermann	87 465	Solbrig	491
Hirsch, M.	353	Süpfle, K.	257 461
Issatschenko, N. W. 713		Thumm, K.	345
Jung	317	v. Vagedes, M.	275 301
Kaiser, M.	291	Wald, A.	707
Kemper, H.	405 601	Weber, A.	279
Kirstein, F.	469	Weinfurter, Fr.	579
Konrich, F.	375	Weisbach, W.	489
Kramer	503	Wilhelmi, J.	451

10. Schlagwortverzeichnis.

- Abdeckereien 342
 Abdominalsternite 669
 Aberglaube u. Gesundheit 264
 Abfallbeseitigung 337
 Abfälle, gewerbliche 341
 Abreibemittel, f. Desinfektion 157
 Absorptionsfähigkeit v. Keimträgern 42
 Absorptionsstadium 8
 Abwasser, Desinfektion von 372
 Abwässer, gewerbliche 350
 Abwasserbeseitigung 345
 Abwasserfrage 350
 Abwasserreinigung 350
 Aetox 675 677 679 689 692
 Aetoxdampf 680
 Aethylenoxyd, siehe T-Gas 419 531 532 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 696
 —, Adsorptionsversuche mit 546
 —, Bestimmung des 547 534 536
 —, Durchgasungs-großversuch 675
 —, Durchgasungs-geschwindigkeit 536
 —, Explosionsgrenzen 549
 —, Giftigkeit des 531 544
 —, Narkosemittel als 532
 —, Narkosesymptome 544
 —, reines 549
 —, Schädlingsbekämpfungsmittel als 531
 —, Tierversuche mit 538 543
 —, Vergiftungssymptome 540
 —, Wirksamkeit des 545
 Aethylenoxydbegasung 547
 Aethylenoxydgas 418 420
 —, Wert praktischer 550
 Aethylenoxydgasgehalt 537
 Aethylformiat 675
 Aëdes annulipes 669 671 673 670
 — caspius 670
 — communis 673
 — detritus 671
 — diantaeus 674
 — dorsalis 670
 — exrucians 669 671 673
 — intrudens 673
 — litescens 671
 — maculatus 673
 — meigenanus 672
 — pullatus 672 673
 — salinellus 672
 — vexans 3
 Agar-Agar-Droge 154
 Aggregation, 12 15 22
 Akademien, sozialhygienische 489
 Aktinograph 605
 Alaun 609
 Aleurobius farinae 52
 Alfa-Serum-Separator 92
 Alkalysol 379
 Alveolaryporrhoe 320
 Ammoniakvergaser, Normung des 621
 Analkiemen 667
 Anopheles cantans 4
 — maculipennis 1 2
 — nemorosus 4
 — plumbeus 51
 Anthrax 44 45
 Anthrenus vorax 533
 Anzeigepflicht d. Krankheiten 293
 Apospongismus 165
 Arbeiten a. d. Reichsgesundheitsamt 450
 Arbeits- u. Gewerbehigiene 262
 Atemschutzgeräte 327
 Attagenus piceus 533
 Augendiagnose 506
 Ausbildungsstätten, sozialhygienische 489
 Ausschiffungsstationen 295
 Aussonderung d. Mülls, Mechanische 340
 Avitaminosen 291
 Axinella cristagalli 147
 Azeton 675
 B.-K.-Gerät 85
 Backzähne, Mahlbewegung der 319
 Badeschwämme 158 159 160 161 162 163 164 165 166 168 169 170 171 172 173 174
 —, Anwendung i. d. Heilkunde 160
 —, Bleichen von 177
 —, hygienische Bedeutung 155
 —, schleimige 170
 Badeschwammbleichung 179
 Badiaga-Anwendung 151
 Baerthleinscher Apparat 708
 Bakterienpräparate 62
 Bakterium Abortus Bang 31 36 44 45 595 597
 — Anthracis 31 44 45
 — avisepticum 595 597
 — Coli 31 33 44 45 708 709 711 710
 — Coli commune 349
 — Danysz 202 204 208
 — Friedländer 31 36 44 45
 — paratyphi 31 34 41 44 45 202 204 208 595 597
 — pyocyaneus 31 35
 — proteus 31 35 44 45
 — rhusiopathiae sive 595 597
 — Schottmüller 595 596
 — subtilis 31
 — tuberculosis 31
 — typhii 31 33 34 44 45
 — typhi murium 202 204 208
 Baktiform 591
 Balmo 593 594 595 596 597 598 599 560 600 602
 —, bakterizide Wirkung 595
 Batiststückchen-methode 31 46
 Baumhöhlengewässer 51
 Becherzellen 9 26
 Beco-Apparat 629 632
 Beco-Verfahren 633 638 640
 Beifuß 609
 Bekleidungs-hygiene 311
 Benzidin-Kupferazetat-Reaktion 81 82 83 86
 Beratungsstelle, sportärztliche 482
 Bettwanze 405 406 408 409
 —, Bekämpfungsbilogie der 405
 —, Sinnesphysiologie der 605
 Beuge 184 185 186
 Biochemie 506
 Bitterquellen 354 356
 Blabera fusca 415
 Blausäure 70 81 83 84 115 229 393 394 395 396 397 398 590 592 721 754 756 758
 —, Absorptionsvermögen 756
 —, Giftigkeitsgrenze 81 82
 —, Penetrationsvermögen 749 751 754 758
 —, Wirkung der 754
 Blausäureaufnahme 752 756 757
 Blausäuredesinfektion 726
 Blausäuredestillat 85
 Blausäuredurchgasungen 118 119 120 121 122 396 725 751
 Blausäureeinwirkung 83 755
 Blausäureentwesungen 721
 Blausäuregas 724 739
 Blausäuregesetze 115
 Blausäurekammer 396 722
 Blausäurekonzentrationen 754
 Blausäureluftgemisch 83 85
 Blausäuremengen, quantitative Bestimmung 81
 Blausäurepräparate 724
 Blausäurevergiftungsfälle 129 130
 Blausäureverfahren 63 69 397
 —, Entwicklung des 393
 Blausäureverordnungen 395
 Blausäureverordnungs-wesen 117
 Blattern 296
 Blatternimpfstoff 62
 Blindschläuche des Mitteldarms 9 17
 Blindschläuche, Zellen der 27
 Bombyx mori 8
 Bottichverfahren 121
 Branchipodiden 674
 Bücherdesinfektionsapparat, Gärtner-scher 387
 Bürstenbäder 323
 Calandra granaria 545 546 677
 Caporit 29 30 31 33 34 38 39 40 41 42 43 44 45
 Caporitlösung 33 34 35 36 39
 Cedeform 591
 Chalinula fertilis 147
 Chemische Zentralstelle f. öffentliche Gesundheitspflege 463
 Cheyletus eruditus 52
 Chirocephalus grubei 674
 Chlor 370
 Chlor-Kupferungs-Verfahren 373
 Chloramin 29 31 35 36 38 41 42 43 44 45 379
 Chloraminlösung 33 34 39
 Chlorhydrin 535
 Chlorkalk 36 38 41 42 44 45
 Chlorkalklösung 33 34 35 36 37 41 43
 Chlorpräparate 29
 Chlorpikrin 229
 Chlorung, Vorteile der 371
 — des Wassers 349
 Chlorzyan 122
 Chondrosia reniformis 147 154
 Chrysopa 8
 Cimex lectularius 415 417 546 677
 Ciocalypitiden-Nadeln 154
 Clathria coralloides 147
 Coeca 8 9 17 27
 Coli 707
 Collegium medicochirurgicum 279
 — medicum 279
 — sanitas 280
 Corvospongilla lapidosa 146
 Culex pipiens 2 409 412 413 414
 —, Winterruhe 411
 Cyanose 533
 Dampf- u. Formalinapparat, fahrbarer 391
 Dampfdesinfektion 383
 384 585 586 708 772
 Dampfdesinfektionsapparat 71 72 585 586
 —, fahrbarer 528 567
 —, ortsfester 383 567 568 620
 Dampfdesinfektionsgerät 723
 Dampfdesinfektoren 588 598
 Dauerausscheider 287
 Deckertsches Blausäurebestimmungs-gerät 757
 Degesch 676
 Dengue-Fieber 462
 Dermatitis 560
 Dermestes frischeri 173 175 176
 — lardarius 176
 Desinfektion 259 295 367 368 375 376 377 378 379 380 483 551 555 556 557 558 742
 —, behördliche 579
 —, einfache 586
 —, laufende 589
 —, praktische 707
 —, Zeitschrift für 594

- Desinfektion, zoologische 662 741
 —, Zweck- u. Werdegang 376
 Desinfektionsanlagen 551
 Desinfektionsanstalt . 723
 Desinfektionsapparat . 552 554 555
 —, fahrbarer 621
 —, Prausnitz-Baummannscher . . . 586 587
 Desinfektionsbrigade 221
 222 223 224 232
 Desinfektionsdauer . 710
 711
 Desinfektionsdienst . 582
 592
 Desinfektionseffekt . 46
 Desinfektionsgarnituren 592
 Desinfektionsgut 551 552
 555 708
 —, Schonung des . . 712
 Desinfektionskosten . 592
 Desinfektionsmittel . 564
 592 713 729
 — Desinfektionsmittel f. Abwasserdesinfektion 373
 —, chemische 379
 Desinfektionsmethoden 584 713
 Desinfektionsprüfung 29
 Desinfektionsordnung 588
 592
 Desinfektionsspritze, Normung einer . . 136
 Desinfektionstemperatur 711
 Desinfektionsverfahren 592
 Desinfektionswesen . 61
 593 579
 —, Ausbau des . . . 591
 —, Sonderberichte . 60
 Desinfektionszeit . . 708
 Desinfektor 583 584 593
 —, Kleidung des . . 231
 Desinfektoren, Ausbildung der . . 493 582
 Desinfektorenarbeit, gewerbliche Bedingungen der 219
 —, Schädlichkeit der . 223
 Desinfektorenausrüstung, Normung von 621
 Desinfektorenkurse, Abhaltung von 583 588
 593
 Desinfektorenpersonal 593
 Desinfektorenschulen 90
 439 474 491 584
 Deutsche Desinfektions-Bedarfs-A.-G. 438
 Deutsche Gesellschaft f. engere Entomologie 770
 Deutsches Hygienemuseum 254 255 267
 274 277 278 441 442 612
 —, Wanderausstellungen 499
 Diabeteserkennung . 517
 Diatomit 395
 Diffusion 5 6 7 15 20
 21 26
 Diphtherie 53 55 288 292
 Dipterenlarven, Ernährungphysiologie 5
 Dispersitätsgrad . . 8
 Diurese 353
 Duftdosierungsapparat 605
 Durchgasungserlaubnis 123 124
 Durchgasungszertifikate 116
 Durchseuchungsimmunität 290
 Dysenterie 61
 Effektscheine 593
 Eheberatung 482
 Eisenquellen 354 456
 Eisenresorption . . . 10 11
 12 14 16 27
 Encephalitis 80 593 580
 Entlausungsstationen 592
 Entlüftungsaggregat . 88
 Entlüftungsbestimmungen 127 128
 Entmottungs-Entomologie, kammern 724 725
 hygienische 601 603 770
 Entwesung, Transportmittel der . . . 115
 Entwesungsapparat, Vondranscher . . . 607
 Entwesungskammer . 752
 753
 Ephestia 677
 Ephydatia fluviatilis 146
 149 150 153
 Ephydatia-Kolonien . 150
 Ephydatia leidyi . . 149
 Epidemie-Laboratorien, mobile 294
 Epidemieärzte 295
 Epidemiegesetz 291 293
 295 579 580 581 582 593
 Epidemiegesetz-novelle 593
 Epidemiologie 285 286
 289 290
 Epithelzellen, Dimorphismus der 25
 Eprovetten 44
 Erde, eßbare 154 155
 Erkältungsgefahren, Schutz gegen 328
 Erholungsfürsorge . . 481
 Ermüdungsbekämpfung 330
 Ernährung, falsche . 304
 Ernährungsfürsorge . 481
 Ernährungsreform . 301
 Erun 512 513
 Erwerbslosenfürsorge 482
 Eulan 713 715 716 717
 718 719 720
 Euspongia officinalis 147
 166
 Exzitationsstadien . 415
 416 417 418
 Fachnormenausschuß 619
 659
 Fanok 659 568 619
 Fauna dendrolimnetica 51
 Fehlernährung 304
 Fichtennadelbäder . 324
 Fiebermücke, gemeine 1
 Filteranlagen, künstliche 368
 Finlaya echinus . . . 51 52
 Fleckfieber 460 462
 Fleischhygiene . . . 649
 Fleischvergiftungen 56
 57 58
 Fliegenbekämpfungsmittel, volkstümliche 609
 Fliegenlarven, Blindschläuche der 26
 Fliegenlarven, Mitteldarm der 15
 Fliegenpilz 611
 Fluornatrium 511 512
 513 514
 Fluorverbindungen, Giftigkeit der . . 511 512
 Flußgrundwasserwerke 369
 Flußsäure 338
 Formaldehyd 207 212
 611 739
 Formaldehyd-Desinfektionsmittel 593
 Formaldehyd-Wasserdämpfe 739
 Formaldehyd-Wasserdampfverfahren . . . 589
 Formaldehyd-Wasserdampf-Raumdesinfektion 740
 Formaldehyd-Raumdesinfektion 586
 Formalin-Apparat . . 382
 Formalin-Apparat, Normung eines 136 567
 621
 Formalinapparat, System Flüge . . . 744
 Formalinapparat, System Lingner . . . 744
 Formalin-Desinfektion 621
 Formalin-Vakuumapparat 390
 Formalinseifenpräparate 591
 Forschungstätigkeit der Pr. Landesanstalt 454
 Forula spongicola 170 171
 Frauenkleidung . . . 311 312
 314 315
 Frauenklinik, Dresden, staatliche . . . 284
 Frischhaltung durch Luftverdünnung . . 628
 Furunkel 560
 Fußleiden 316
 Fürsorge für Blinde, Sieche und Taubstumme 481
 Fly-Tox 725 728
 Galleria mellonella . . 9
 Galtstreptokokken . 597
 Gasmasken 680
 Gasmasken, Normung der 241
 Gasform, Schabepulver 513
 Gasrestnachweis . . . 81
 Gasschutz 125 126
 Gaumenabszesse . . . 561
 Gebäudedurchgasungen 115
 Gebrechlichkeit, Bemerkungen über 565
 Gelbfieber 462
 Gelenkaffektionen . . 322
 Gemmulae 149
 Genickstarre 53 55
 Geodia eydonium . . . 152
 Geodia gigas 147
 Germanin 461
 Geruchsbank 605
 Gesamtkeimzahl . . . 369
 Geschlechtskrankenfürsorge 481
 Geschlechtskrankheiten 271 419 612
 Gesolei 277
 Gesundheitsamt städtisches 479 480
 Gesundheitslehrer Praxis eines 501
 Gesundheitsschädlinge 603
 Gesundheitsschädlinge, Bekämpfung der 601
 Gesundheitstechnik . 105
 Gesundheitswässer . 354
 Gesundheitswesen, Gebiet des 297
 Getreideplattkäfer . . 533
 Gewerbeaufsicht . . . 327
 Gewerbehygiene 325 326
 328 329 330 515 516
 Giften, Umgang mit . 330
 Giftpolizei-Verordnung 514
 Glawelin 105
 Glyciphagus domesticus 52
 Glykoformol 438
 Goldkronen 320
 Gonorrhoe 473
 Gradation 1 603
 Gradationslehre . . . 770
 Granatenmethode . . 32 34
 35 37 46
 Grobdesinfektion . . 379
 Gummischwämme . . 181
 Gutachten, Erstattung von 453
 Hadernkrankheit . . . 233
 Hafengesundheitsbehörden, Aufgaben der 342
 Hafengesundheitsdienst 345
 Haile'sche Batistläppchenmethode . 595
 Halichondria panicea 152
 Händedesinfektion . . 52
 Hausbock 757
 Hausbocklarven . . . 757
 Hausbuntkäfer 754
 Haushaltvoranschläge 58
 Hausmücke, Biologie der 409
 Haut, Pflege der 321 322
 Hautatmung 322
 Hawig-Bädemaschine Heath-Filter 148
 Heißluftapparate zur Ungezieferbekämpfung 708
 Heißluftdesinfektion . 708
 Heliopathen 506
 Hermetisator-Apparat 630 640
 Herzleiden 322
 Heteromeyenia baileyi 153
 Hornschwämme 166
 Hotelküche, Hygiene der 643
 Hygiene, allgemeine . 612
 Hygiene, Auffassung der 259
 Hygiene-Ausstellung . 259
 260 261 461

- Hygiene-Ausstellung, internationale . 441 442
 Hygiene-Ausstellung, Wesen der . 261 264
 Hygiene-Ausstellung, Ziel einer . 261
 Hygiene, Geschichte der . 612
 Hygiene, Grundsätze der . 259
 Hygiene-Museum, Dresden . 101 557
 Hygienisches Institut, Beuthen . 466
 Hygienisches Institut, Landsberg . 467
 Hygienische Volksbelehrung . 497 612
 Hygienischer Wegweiser . 278 497
 Hydropulve . 225
 Hydrotherapie . 364
 Hylotrupes bajulus . 755 758
 Hypopygien . 667
 Impfanstalten . 214
 Infektionskrankheiten 214 290 438 729
 Inhalationskrankheiten . 291
 Insekten-epidemiologie . 770
 Insektiziden, Wertbestimmung der . 770
 Institut für Hygiene und Bakteriologie, Gelsenkirchen . 467
 Institut für Hygiene u. Infektionskrankheiten, Saarbrücken 468
 Institut für Schiffs- u. Tropenkrankheiten 457
 Internationale Delegation f. Gesundheitstechnik . 769
 Internationale Hygiene-Ausstellung Dresden 254 257 269 274 346 347 350 352 461 528 757 767 768
 Internationaler Kongreß f. Gesundheitstechnik u. Städtehygiene . 105
 Internationale Mailänder Mustermesse 768
 Intersegmentalhäute . 669
 Jacketkronen . 320
 Jahresberichte . 59
 Jahreschau deutscher Arbeit . 254
 Jod . 559 561
 Jod-Dermatitis . 577 566
 Jodschnupfen . 557
 Jodtinktur . 559
 Kabinettkäfer . 533
 Kalkvorträge . 517
 Kalziumzyanid . 118
 Karbolsäure . 202
 Karies . 319
 Käsemilben . 677 689
 Katalysatorenvergiftung durch Blausäure . 393
 Katzenräude . 770
 Kehlkopftuberkulose 53 55
 Keimträger . 30 287
 Keuchhusten . 287
 Kieselfluornatrium . 511
 Kieselfluorwasserstoffsäure . 338
 Kieselflußsäure . 511
 Kieselchwämme 147 152
 Kindbettfieber . 53 55
 Kinderkrankheiten . 612
 Kleidermotte . 533
 Kleidung, Hygiene der 311
 Kochsalzbäder . 354 356
 Kochsalzquellen 354 356
 Köderstoffe . 617
 Kohlensäurebäder . 324
 Kohlenstaubfeuerung 334
 Kommunale Gesundheitsämter . 470
 Konservierung durch Luftverdünnung . 627
 Konservierungsapparate . 627
 Kopfneuralgien . 321
 Kornkäfer . 545 677 683
 Körperpflege, allgemeine . 262
 Küchenschabe . 8
 Kunstschwämme . 180
 Kurländer Palais, Dresden 280 281 285
 Kurorte als Heilmittel 353
 Kurpfuscherei 509 510 511
 Kurpfuschertum, Problem des . 504
 Krankenkassen . 486
 Krankheiten, ansteckende . 612
 Krankheiten, anzeigepflichtige . 580
 Krankheitserreger, tierische Überträger 295
 Krankheitsstatistik 293
 Krätzebehandlung . 771
 Krätzesalbe, Teervergiftung durch . 504
 Kresolseifenlösung . 595
 Krüppelfürsorge 481 612
 Lacustrie-Salbe . 153
 Landesgesundheitsamt, sächsisches . 279
 Landesmedizinalkollegium . 282
 Landesstelle f. öff. Gesundheitspflege . 284
 Leben und Gesundheit, Schriftenreihe 278
 Leibesübungen . 263
 Lepidurus apus . 674
 Lepisma saccharinum 719
 Leucandra aspera . 147
 v. gigantea . 146
 Leucosolenia blanca 147
 Levantiner-Schwamm 652
 Lichtfallen für Stechmücken . 607
 Lingner 267 268 269 270 438 443
 Lorbeeröl . 610
 Luffa . 181 182
 Lufthygiene . 331—336
 Lugolsche Lösung 207 212
 Lumpenkrankheit . 233
 Lungentuberkulose . 53
 55 583
 Lupusheilstätte . 106
 Lysoform . 591
 Lyssa . 292
 Magnetopathie . 506
 Mais, vermilteter . 52
 Maikäfer . 533
 Malaria . 593
 Männerkleidung 311 312 313 314 317
 Masern . 287 593
 Massenwechsel . 603
 Maul- und Klauenseuche . 29
 Mäusetyphusbazillen 203 211 215 217
 Mäusetyphuskultur . 217
 Mauser . 513
 Medizinaluntersuchungsämter und -anstalten . 469—480
 Mehlkäfer . 545
 Mehlmotten 533 681 755
 Mehlmottenlarven . 681 755
 Meningitis . 290
 Mensch, durchsichtiger, der . 271 612
 Menschenkunde . 612
 Mercaptan . 338
 Mesentericus . 636 638
 Messingkäfer . 175
 Metajodin . 557—564
 Metzgereihygiene . 649
 Milben . 770
 Milzbrand . 30 38 593
 Mirbanöl . 565
 Mitteilungen a. d. Kaiserl. Gesundheitsamte . 450
 Mitteldarm der Insekten . 8—25
 Moorbäder . 355
 Motten . 719
 Mückenbekämpfung . 659
 Mückenlarven, Entwicklung der . 770
 Mückenplage . 4 518
 Müll . 328 340—342 623
 Mumps . 287
 Musca domestica . 9 415 417 609
 Mütterberatungsstelle 480
 Myiatria florea . 51
 Myrmecophila . 8
 Nackenhaardiagnostik . 506
 Nahrungs- und Genußmittel, Untersuchung von . 475
 Naßentstaubung . 335
 Natron-Kieselgel-Tabletten . 750 758
 Nebeltod . 726—728
 Necrobia rufipes . 533
 Neutralisation der Desinfektionsmittel 214
 Normung von Apparaten 133 134 135 136 527 567 619 659 743 746
 Notochondren . 8
 Notonecta . 9
 Notovakuolen . 8
 Nicoschwab . 513
 Nierenaffektionen . 322
 Niptus hololeucus . 175
 Nitrobenzol-Vergiftung . 564
 Ochlerotatus pulchritarsis . 51
 Oligodynamie . 371
 Opilo . 754 758
 Orthopodomomyia pulchripalpis . 51
 Orwin, Rattengift 512 513
 Oryzaephilus surinamensis . 533
 Osmose . 5
 Osteopathen . 506
 Oxycyanat . 52
 Ozonung, Desinfektionswirkung der . 369
 Pandemie . 289
 Papageienkrankheit . 289
 Pappataci-Mücken . 4
 Parodontose . 320
 Paratyphus . 288 289 291 293 651 707
 Parmetol . 379
 Parmula geayi . 152
 Patentschau 529 623 741
 Pathologie, exotische 461
 Pelzkäfer . 533
 Penetration . 749
 Perea-Insektenpulver 415
 Periplaneta americana 8 13 17 416 545 546
 Permeabilität, physiologische u. reine . 6 7 15
 Permeation . 5 6 7 8 15 17 18 19 20 26 27
 Permeation saurer Vitalfarbstoffe . 10
 Pest . 289
 Pflanzenbegasungen . 115
 Pflanzenschädlinge . 603
 Pierdeschwämme . 652
 Pfeffer, schwarzer . 611
 Phagozytose . 7 25 27
 Pharyngitiden . 561
 Phosphorvergiftung . 565
 Phyllocladoma germanica . 545 546
 Phytopathologie . 601 602
 Pitralon . 561
 Plagin . 513
 Plasmadurchtränkung, diffuse . 23
 Plasmochin . 461
 Plodia interpunctella 533
 Pockenbekämpfung . 289
 Pockenschutzimpfung 483
 Poliomyelitis . 580 593
 Pottasche-Schwefelsalbe . 771
 Primäraphthen . 598
 Prionayphon sericornis . 51
 Psychopathen, Beratungsstelle für 481
 Ptychoptera contaminata . 8
 Pyrethrine . 414
 Pyrethrum-Insektenspulver . 413
 Pyrethrum-Insektenspulver, quantitative Wertbestimmung . 404
 Quarantänesystem . 341
 Quecksilberoxydzyanidvergiftung . 565
 Quellmeißel . 164
 Ratten . 47 48 49 50 295 343 344 346 594

- Rattenbekämpfung . . . 63
 105 234 343 345 399 403
 729
 Rattenbißkrankheit . . . 400
 Rattenpest 343
 Rattenvertilgung
 durch Schwämme . . . 18
 Rattenvertilgungs-
 gesetz 402
 Raumdesinfektion . . . 380
 381 382 598
 Raumentwesung . . . 608
 Rawatol 513
 Reichausschuß für
 hygienische Volks-
 belehrung 492 496
 Reichsgesundheits-
 amt 443 444 445 446
 447 449 450
 Reichssanitätsgesetz . . 579
 594
 Reichsseuchengesetz . . 469
 Reismehlkäfer 533 684
 Resorption 5 6 7 8 9 20
 25
 Resorption, echte 5 6 15
 24
 Resorption, Histo-
 physiologie der . . . 5
 Resorptionsphase . . . 9
 Resorptionszellen 8 15 26
 Rettungsdienst,
 Regelung des 483
 Rexeinkochmethoden . . 627
 642
 Rheuma 359
 Rhizobium limoso-
 spongiae Greig
 Smith 168 169 170
 Rideal-Walkersches
 Verfahren 559
 Rückfallfieber 462
 Rubner-Apparat,
 — Desinfektion . . . 712
 Ruhr 53 55

 Sagartia rosea 187
 Sagrotan 379
 Salforkose 60
 Sandfilter, langsame . . 370
 Sarkoptes hominis . . . 770
 Säuerlinge 353
 Säuglingspflege . . . 271 440
 480
 Saxonia-Apparat . . . 629
 632 633
 Schaben, amerika-
 nische 546
 Schaben, deutsche . . . 545
 Schädlingsbekämp-
 fung 263 393 724
 Schädlingsbekämp-
 fung, gesetzliche
 Grundlagen 115 117
 Schädlingsbekämp-
 fungsmittel 564
 Scharlach 53 55 288
 Schiffsdurchgasun-
 gen, Arbeitsvor-
 schriften für 724
 Schiffsentwesung . . . 115 116
 Schimmelpilze 636 638
 Schinkenkäfer 533
 Schlafkrankheit 461
 Schlammfliege 51
 Schlußdesinfektion . . . 378
 582 589 622
 Schmierseifenlösung . . 730
 Schulgesundheits-
 fürsorge u. -pflege . . 305
 306 310 481
 Schul-Zahnklinik,
 -pflege 309 438
 Schwammmasche 166
 Schwammdruckver-
 band 164
 Schwämme 651
 Schwämme in der
 Gewässer selbst-
 reinigung 145
 Schwammfischer,
 Gewerbekrank-
 heiten der 182
 Schwammersatz 179
 Schwammersatzmittel . . 180
 Schwamm-
 implantation 164
 Schwammkompres-
 sionsverbände 164
 Schwammkrankheiten . . 652
 Schwammnadeln,
 Hautinfektionen
 durch 151
 Schwammrespiratoren . . 166
 Schwammtupfer 163
 Schwangerenfürsorge . . 480
 Schwefeldioxyd 594
 Schwefelkohlenstoff-
 präparate 664
 Schwefelkohlenstoff-
 präparate, Verbren-
 nung von 664
 Schwefelquellen 354 356
 Schwefelwasser 337
 Schwefelwasserstoff-
 gas 337
 Schweinrotlauf-
 bazillen 597
 Schweinsborsten-
 ablage 103
 Seelenleben, gesundes . . 263
 Sekretion 25
 Sekretion, Histophy-
 siologie der 11
 Sekretionszellen 8 9 15 26
 Sekretblasen 16
 Sekretgranula 9
 Sekretvakuolen 23
 Serum 62
 Serumwerk, sächsi-
 sches 440
 Sesamöl - Aethylen-
 oxyd-Mischung 544
 Seuchenabwehrmaß-
 nahmen 344
 Seuchenbekämpfung . . . 292
 483
 Seuchengesetzgebung . . 493
 Silberfischchen 719
 Silicofluoride 511
 Sitophilus oryzae 533
 Skabies 770
 Skaphander 184 185 186
 Skrofulose 358
 Sodoku 400
 Soilettapparat 224
 Spätod 680 693
 Speckkäfer 173 176
 Spinale Kinderlähmung . 53
 55
 Spinosella sororica . . . 146
 Spirochaeta pallida . . . 473
 Spongiae antisepticae . . 161
 — compressae 164
 Spongiidae 145
 Spongilla bombayen-
 sis 151
 — carteri 146 153
 — cinerea 146
 — crassiosima 151
 — catteriformis 151
 — -Kolonien 150
 Spongilla lacustris . . . 146
 — indica 148 149 155
 — — 146
 — perviridia 151
 Spongillidenbewuchs . . 150
 Sporogene Bakterien . . . 38
 Spritzapparaturen . . . 745
 — , Normung von . . . 664
 Spritzmittel, insekti-
 zide 608
 Sputum-Dampf-Steri-
 lisier- u. Spülappa-
 rat 385
 Staatliche Stelle f.
 öffentliche Gesund-
 heitspflege, Dresden . . 464
 Stäbchensaum 21
 Staphylokokken 31 37 41
 42 44 45 234 323 702
 Staphylococcus
 aureus 708 709 711
 — pyogenes aureus . . . 157
 595 596
 Statistik der ansteck-
 enden Krankhei-
 ten 300
 — der Heilanstalten . . 299
 — der Sterblichkeit . . 298
 Staubbekämpfung 328
 Staubfänger 336
 Staubkammer 335
 Staubsäuger 336
 Stechmücken, Fauni-
 stik der 667
 — , Oekologie der . . . 667
 — , Wärmesinn der . . . 770
 — , Winterbekämp-
 fung der
 Sterilisation 375 376 387
 Sterilisationsapparat . . 723
 Sterilisation 622 623
 Sterilisierapparate,
 Normung von 743
 — für Verbandstoffe,
 Normung von 622
 Stifitzähne 320
 Stomoxys calcitrans . . . 9 609
 Straßenkehrer 338 339
 Streptokokken 234 323
 Streptokokkus masti-
 tidis 595 597
 Strychnin 565
 Strychningiftmord 565
 Styxol 513
 Suberites domunoula . . 140
 Sublimat 52 207 212
 Sublimatlösung 730
 Subtilisbakterien 38
 Suspensionsmethode . . . 30
 Süßwasserschwämme
 in Wasserleitungen . . 147
 Sycon raphanus 147
 Syphilis 473
 T-Gas 419 531 535 549 550
 — , Kohlensäurege-
 halt des 550
 Tablettenmethode
 (Blausäure) 749 750 758
 Taeniorrhynchus richi-
 ardii 670
 Talkumpuder 324
 Tanatol 514
 Taucheranzug 184 185 186
 Tb-Bazillol 379
 Tedania digitata 152
 Tenebrio molitor 545 546
 Tetachlorkohlenstoff . . . 675
 Theobaldia alascensis,
 annulata, glaphy-
 roptera, subochrea . . . 2
 412 667—669 673 675
 Tincola bicelliella . . . 533
 Titrationsmethode . . . 41 42
 Tribolium confusum . . . 533
 677
 Trichloräthylen 675
 Trichopteren 8
 Trinkerfürsorge 480
 Trinkwasser, Desin-
 fektion des 367
 Trinkwasserdesinfek-
 tionsmittel 370
 Trinkwasserversor-
 gung 474
 Trochospongilla-Arten
 151 153
 Trockenentstäubung,
 mechanische 335
 Tuberkelbazillen 708 709
 711
 Tuberkulose 271 359 580
 594 612
 Tuberkulosefürsorge-
 stelle 480
 Tularämie 289
 Typhus 53 55 370 707
 Tyrolichus farinae . . . 677

 Uba, grünes Schaben-
 gift 514
 Ulcera 560
 Ultraviolettbestrah-
 lung 372
 Unikumspritzen 587
 Universal-Rattenver-
 tilgungsmittel 47 48 49
 50 729 730
 Universaldesinfek-
 tionsapparat 385
 Untergassetzung 125 126
 Unterweisungskurse
 der Landesanstalt . . . 454
 Unguentum sulfura-
 tum Wilkinsoni 771
 Urinbeschauer 506

 Vakuumdesinfektions-
 apparat 72
 Vakzine 52
 Vanessa urticae 26
 Varizellen 296 580 594
 Vaselineöl 564
 Vegeta-Spritzen 587
 Verbandstoffsterilisie-
 rungsapparate, Nor-
 mung von 135
 Verbrennungsöfen für
 Abfallstoffe 741 742
 Vererbung u. Rassen-
 hygiene 271
 Vergiftungsfälle,
 Sammlung von 563
 Versicherungsanstal-
 ten, Statistik der . . . 611
 Virulenzbestimmung . . . 201
 Virus der Maul- u.
 Klauenseuche 594 597
 602
 Virusarten, invisible . . 29
 Viskosebadeschwamm . . 180
 Vitaminfrage 301
 Völkerbund, Hygiene-
 sektion des 272
 Volksbadebewegung . . . 362
 363 364 365 366
 Volksbadewesen,
 deutsches 362
 Volksbelehrung, ge-
 sundheitliche 304 484
 Volksernährung,
 Gegenwartsfragen
 der 301

Vondranscher Apparat	712	Wasserchemie	347	Wollschwämme	652	Zinkpaste	771
Waldmücken	3	Wasserkrankheitsepidemien	132	Wundbehandlung, aseptische u. antiseptische	772	Zoologie, medizinische	601
Walnußblättertée	609	Wasserstoffionenkonzentration	770	Zahnhygiene 317—322	437	Zoologische Desinfektion, Apparaturen f.	529
Wanderratten 47 48 49	50 399 400	Wasserversorgung, Hygiene der	345	Zecken, Lebensgeschichte der	770	Zuckerharn u. Insekten	517
Wanzen 63 65 70 295 545	685 689	Weckeinkochverfahren	627 642	Zeileis-Verfahren, Warnung vor	565	Zyangase	62
— als Kündigungsgrund	131	Wiesenmücken	3	Zelbe-Apparat 630—641	641	Zyankalium	394
— , Einschleppung von	700	Wilkinsonische Salbe	731	Zellpermeabilität	5	Zyankalk	396
		Wochenbettfieber	594			Zyannatrium	394
		Wohnungsfürsorge	482			Zyklon 394 395 590 721	723 754